



antenmed.ru
8 800 200 75 97

АнтенМед®

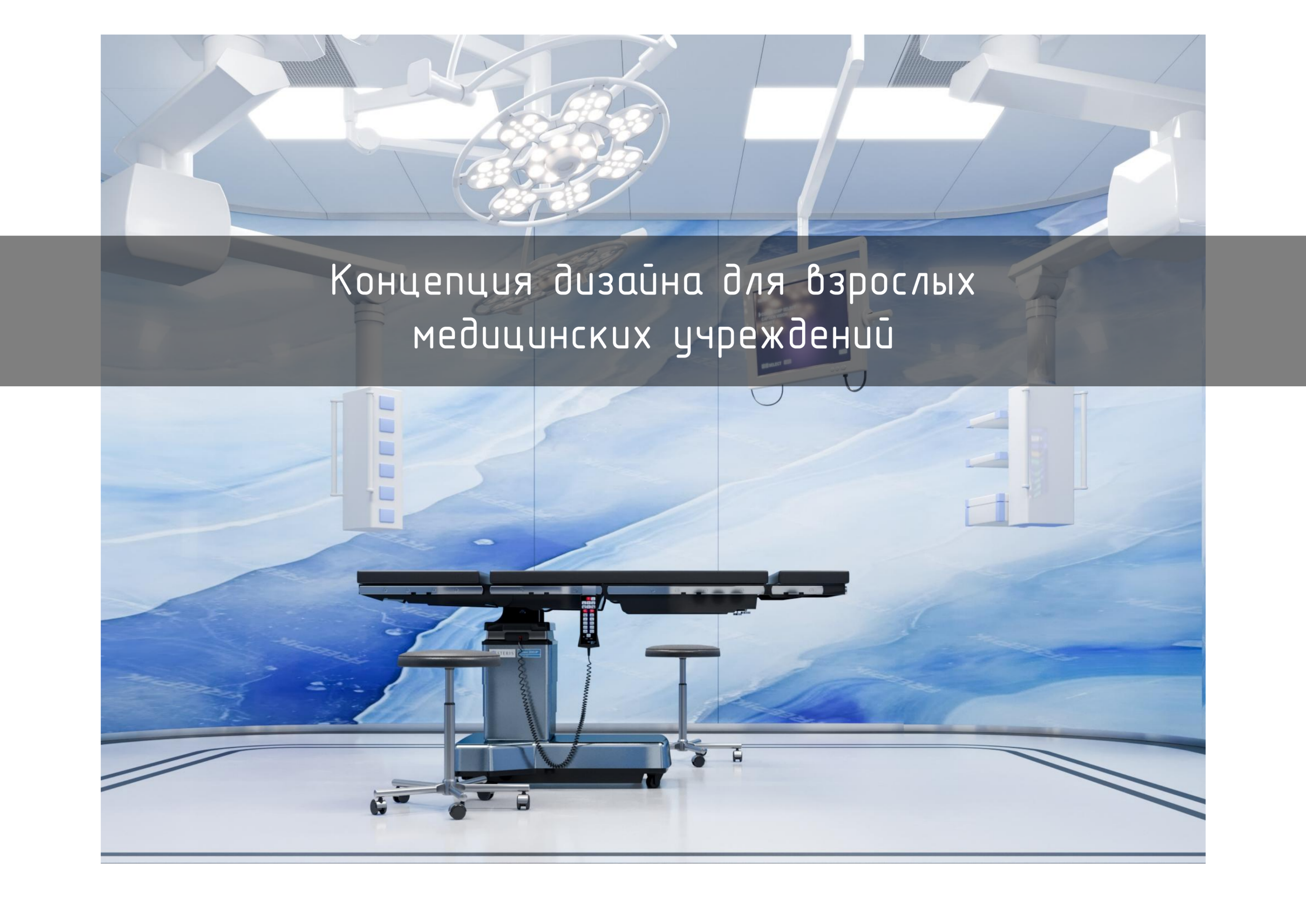
РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Московский офис

Адрес: 105066, г.Москва, ул. Новая Басманная, 28 с1,
подъезд 2, этаж 1, офис 20

Самарский офис

Адрес: 443110, Самара, ул. Лесная, 23к 100, офис 205

The image depicts a futuristic operating room. In the foreground, a patient table is positioned on a light-colored floor. The background features a large, curved wall with a blue, abstract pattern. A large, multi-lens surgical light fixture is suspended from the ceiling. A monitor is mounted on a stand to the right. The overall aesthetic is clean, modern, and high-tech.

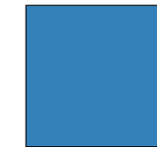
Концепция дизайна для взрослых медицинских учреждений

Подвесной металлический кассетный потолок по системе Clip-In 600x600 мм, RAL 9003

Радиусные панели из закаленного стекла с фотопечатью



Цветовые решения



Ral 5012



Ral 180-3



Ral 9003

Вариант дизайна для фотопечати на стекле



Эпоксидное антистатическое напольное покрытие



Ral 860-1



Ral 7015

Стены: панели из закаленного стекла

Пол: эпоксидное антистатическое напольное покрытие

Встроенная верхняя и нижняя LED подсветка

Подвесной металлический кассетный потолок по системе Clip-In 600x600 мм, RAL 9003

Стены: панели стеновые гипсометаллические



Цветовые решения



Ral 9010



нержавейка

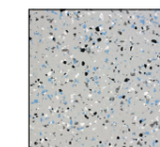


Ral 5023

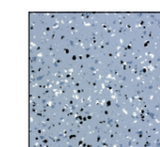
Вариант дизайна для фотопечати на стекле



Гомогенное токопроводящее ПВХ покрытие



813 Storm



811 Sky

Центр управления операционной (управление и контроль параметров инженерных систем и оборудования)

Пол: коммерческое гомогенное токопроводящее ПВХ покрытие, толщина 2 мм + коннелюрный профиль с закругленным заводом на стены на высоту 100 мм

Панели декоративные из закаленного стекла с фотопечатью

Подвесной металлический кассетный потолок по системе Clip-In 600x600 мм, RAL 9003



Центр управления операционной (управление и контроль параметров инженерных систем и оборудования)

Пол: коммерческое гомогенное токопроводящее ПВХ покрытие, толщина 2 мм + каннелюрный профиль с закругленным забором на стены на высоту 100 мм

Стены: панели стеновые гипсометаллические

Цветовые решения



Ral 9003

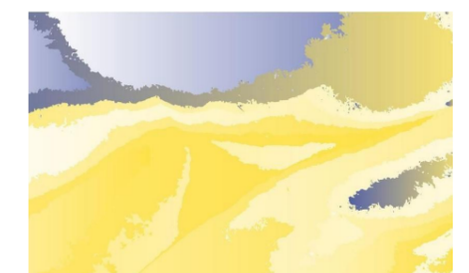


нержавеюка

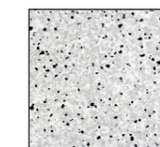


Ral 1018

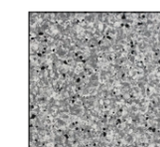
Вариант дизайна для фотопечати на стекле



Гомогенное токопроводящее ПВХ покрытие



802 Silver



811 Sky



Подвесной металлический кассетный потолок по системе Clip-In 600x600 мм, RAL 9003

Панели декоративные с ультрафиолетовой печатью

Стены: панели стеновые гипсометаллические

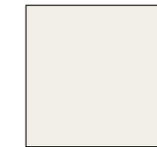
Центр управления операционной (управление и контроль параметров инженерных систем и оборудования)

Вариант дизайна для ультрафиолетовой печати на панелях



Пол: коммерческое гомогенное токопроводящее ПВХ покрытие, толщина 2 мм + коннекторный профиль с закругленным заводом на стены на высоту 100 мм

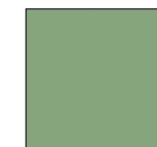
Цветовые решения



Ral 9003

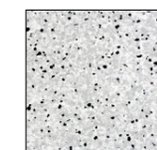


нержавейка

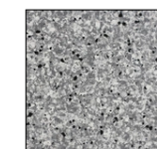


Ral 6021

Гомогенное токопроводящее ПВХ покрытие



802 Silver



811 Sky





Подвесной металлический кассетный
потолок по системе Clip-In 600x600 мм,
RAL 9003

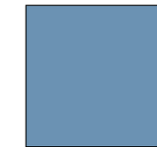
Декоративные панели из
закаленного стекла с
фотопечатью



Стены: панели стеновые
гипсометаллические

Пол: коммерческое гомогенное
токопроводящее ПВХ покрытие,
толщина 2 мм + коннелюрный
профиль с закругленным заводом на
стены на высоту 100 мм

Цветовые решения



Ral 5024



Ral 180-3



Ral 9003

Вариант дизайна для фотопечати
на стекле



Гомогенное токопроводящее ПВХ
покрытие



Light grey
100



Dark grey
102

Подвесной металлический кассетный
потолок по системе Clip-In 600x600 мм,
RAL 9003

Декоративные панели из HPL



Цветовые решения



Ral 750-1



HPL



Ral 9003

Вариант дизайна для HPL панели



Гомогенное токопроводящее ПВХ покрытие



Light grey
100



Dark grey
102

Пол: коммерческое гомогенное
токопроводящее ПВХ покрытие,
толщина 2 мм + коннекторный
профиль с закругленным заводом на
стены на высоту 100 мм

Стены: панели стеновые
гипсометаллические

Подвесной металлический кассетный
потолок по системе Clip-In 600x600 мм,
RAL 9003



Цветовые решения



Ral 610-1



Ral 120-5



Ral 9003

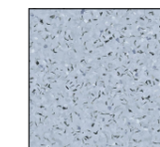
Гомогенное токопроводящее ПВХ
покрытие



Light grey
100



IQ Melodia
2628_01



Light blue
960

Пол: коммерческое гомогенное
токопроводящее ПВХ покрытие,
толщина 2 мм + коннекторный
профиль с закругленным забором на
стены на высоту 100 мм

Стены: панели стеновые
гипсометаллические

Декоративные панели из HPL

Подвесной металлический кассетный
потолок по системе Clip-In 600x600 мм,
RAL 9003

Стеклянные разделительные
перегородки



Пол: коммерческое гомогенное
токопроводящее ПВХ покрытие, толщина 2 мм
+ каннелюрный профиль с закругленным
забором на стены на высоту 100 мм

Стены: панели стеновые
гипсометаллические

Цветовые решения



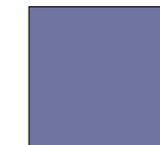
Ral 9003



Ral 120-5



Ral 170-6



Ral 580-4



Ral 4005



HPL

Гомогенное токопроводящее ПВХ
покрытие



Beige 104



Light grey
100



Dark grey
102

Стены: панели стеновые
гипсометаллические

Подвесной металлический кассетный
потолок по системе Clip-In 600x600 мм,
RAL 9003

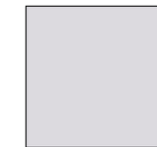
Стеклянные разделительные
перегородки с электрохромным
затемнением



Цветовые решения



Ral 9003



Ral 7047

Гомогенное токопроводящее ПВХ
покрытие



IQ Melodia
2633



Light grey
100



Dark grey
102



IQ Melodia
2621



IQ Melodia
2628



IQ Melodia
2638

Пол: коммерческое гомогенное
токопроводящее ПВХ покрытие, толщина 2 мм
+ коннекторный профиль с закругленным
забором на стены на высоту 100 мм

Стены: панели стеновые
гипсометаллические

Стены: панели стеновые HPL

Подвесной металлический кассетный
потолок по системе Clip-In 600x600 мм,
RAL 9003

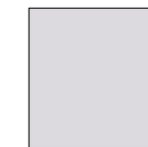
Стеклянные разделительные
перегородки



Цветовые решения



Ral 9003



Ral 7004

Вариант дизайна для HPL панели



Гомогенное токопроводящее ПВХ
покрытие



Light grey
100



IQ Melodia
2603



Black grey
578

Пол: коммерческое гомогенное
токопроводящее ПВХ покрытие, толщина 2 мм
+ коннелюрный профиль с закругленным
забором на стены на высоту 100 мм

Стены: панели стеновые
гипсометаллические

Стены: панели стеновые HPL

Подвесной металлический кассетный
потолок по системе Clip-In 600x600 мм,
RAL 9003

Шторы медицинские



Цветовые решения



Ral 9003



Hex#E6D3BF



Ral 7004

Вариант дизайна для HPL панели



Гомогенное токопроводящее ПВХ покрытие



Light grey
100



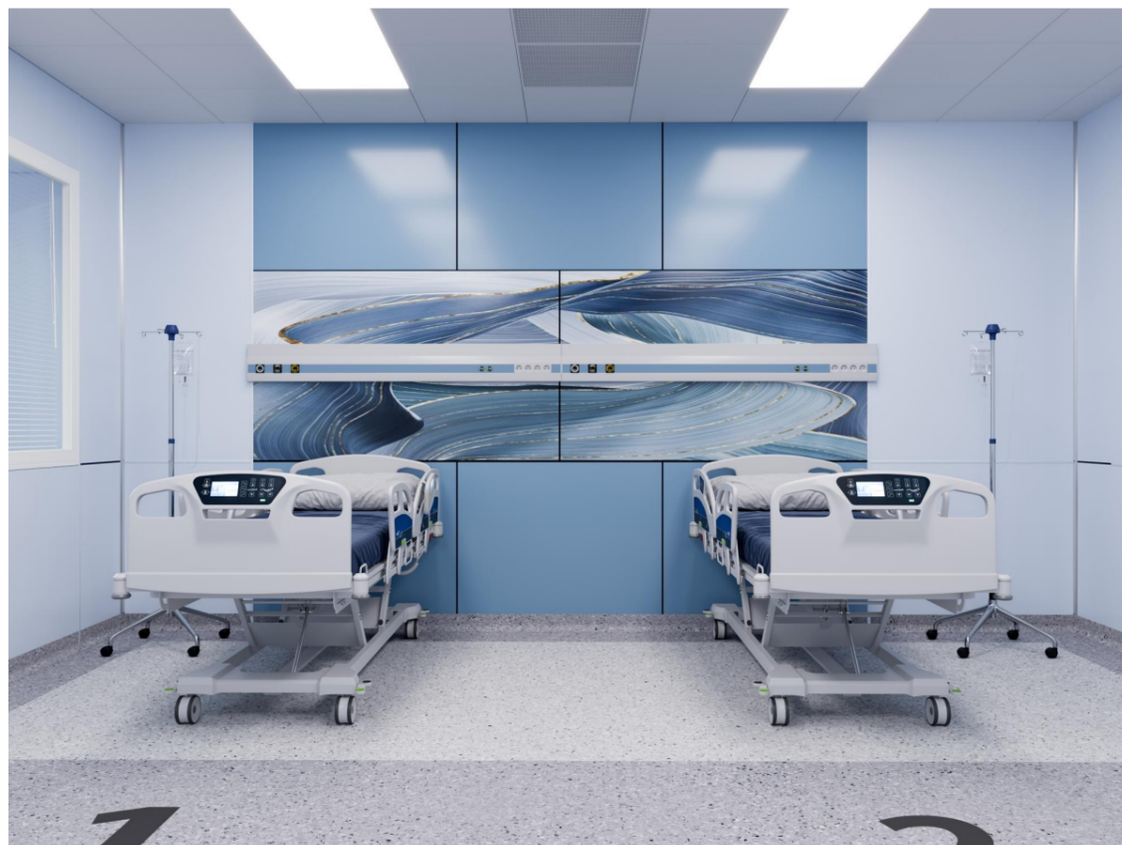
IQ Melodia
2603



Black grey
578

Пол: коммерческое гомогенное
токопроводящее ПВХ покрытие, толщина 2 мм
+ коннелюрный профиль с закругленным
заводом на стены на высоту 100 мм

Стены: панели стеновые
гипсометаллические



Концепция дизайна для детских медицинских учреждений



Панели декоративные с фотопечатью

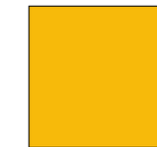
Подвесной металлический кассетный
потолок по системе Clip-In 600x600 мм,
RAL 9003



Цветовые решения



Ral 9010

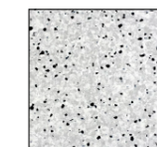


Ral 1003

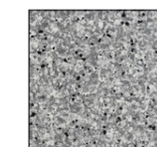
Вариант дизайна для фотопечати
на стекле



Гомогенное токопроводящее ПВХ
покрытие



802 Silver



811 Sky

Пол: коммерческое гомогенное
токопроводящее ПВХ покрытие, толщина 2
мм + коннекторный профиль с закругленным
защитным покрытием на высоте 100 мм

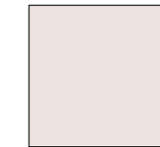
Стены: панели стеновые гипсометаллические

Подвесной металлический кассетный
потолок по системе Clip-In 600x600 мм,
RAL 9003

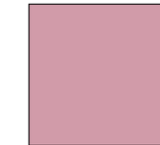
Панели декоративные с фотопечатью



Цветовые решения



Ral 160-5

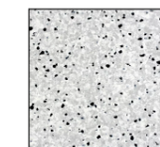


Ral 3015

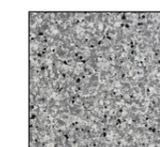
Вариант дизайна для фотопечати
на стекле



Гомогенное токопроводящее ПВХ
покрытие



802 Silver



811 Sky

Пол: коммерческое гомогенное
токопроводящее ПВХ покрытие, толщина 2
мм + коннекторный профиль с закругленным
защитным краем на высоте 100 мм

Стены: панели стеновые гипсометаллические

Панели декоративные с фотопечатью

Подвесной металлический кассетный
потолок по системе Clip-In 600x600 мм,
RAL 9003

Цветовые решения



Ral 9003



Ral 230-3

Вариант дизайна для фотопечати
на стекле



Гомогенное токопроводящее ПВХ
покрытие



Light grey
100



811 Sky



Пол: коммерческое гомогенное
токопроводящее ПВХ покрытие, толщина 2
мм + коннекторный профиль с закругленным
заходом на стены на высоту 100 мм

Стены: панели стеновые гипсометаллические

Панели декоративные с фотопечатью

Подвесной металлический кассетный
потолок по системе Clip-In 600x600 мм,
RAL 9003



Цветовые решения



Ral 9003



Ral 2008

Вариант дизайна для фотопечати
на стекле



Гомогенное токопроводящее ПВХ
покрытие



Light grey
100



Dark grey
102

Пол: коммерческое гомогенное
токопроводящее ПВХ покрытие, толщина 2
мм + коннелюрный профиль с закругленным
заводом на стены на высоту 100 мм

Стены: панели стеновые гипсометаллические

